



**RIMECK®**

#### WORKWEAR MADE REAL

Бренд RIMECK® эффективно сочетает строгие требования к спецодежде с последними тенденциями моды. Наша продукция не только великолепно выглядит, но и выдерживает суровые условия повседневного ношения. Каждое изделие должно соответствовать четырем важнейшим критериям: яркий дизайн, тщательное мастерство, материалы высочайшего качества и особое внимание к вашей безопасности. Будьте уверены, мы привержены этому принципу.



## VERTEX

LUXURY COLLECTION BY RIMECK®

Коллекция VERTEX сочетает в себе технологически продвинутое волокно, комфорт и внешний вид. Таким образом, рабочая одежда может быть очень прочной и в то же время эластичной и стильной!



### СЕРТИФИКАЦИЯ - W07, W08, W09

EN ISO 13688:2013/A:2021 – Одежда защитная - Общие технические требования – этот международный стандарт устанавливает общие требования к изготовлению защитной одежды с точки зрения эргономики, безопасности, маркировки размеров, старения материала, маркировки защитной одежды и информации, предоставленной производителем к защитной одежде.

Норма EN 14404:2004+A1:2010 – Средства индивидуальной защиты - Наколенники для работы на коленях - Стандарт устанавливает требования к защите колен при работе на коленях, где существует риск травмы из-за механических воздействий на поверхность. Протекторы должны быть безвредными для здоровья и безопасными для пользователей.



#### ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ОТДЕЛКА (W55, W56)

Водонепроницаемая мембрана ТПУ очень хорошо противостоит проникновению влаги и в то же время сохраняет гибкость всего материала. Водяной столб 10 000 мм.



#### ДЫШАЩИЙ МАТЕРИАЛ (W55, W56)

Трехслойный материал помогает регулировать водяной пар, надежно отводит его от тела и создает ощущение комфорта. Воздухопроницаемость 4000 г/м<sup>2</sup>/24 часа.



#### ТЕРМООТРАЖАЮЩАЯ ЗОНА (W55, W56)

Термоотражающая зона на спине куртки.



#### ОБРАБОТКА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ (W07, W08, W09)

Способность наружного материала отталкивать жидкость, грязь и жирную грязь.



#### CORDURA (W07, W08, W09)

Благодаря использованию материала CORDURA® брюки стали еще более устойчивыми, особенно к износу.



## VERTEX W55

Зимняя софтшелл куртка мужская  
S-3XL

Софтшелл: 94 % полиэстер, 6 % эластан;

TPU мембрана; микрофлис: 100 % полиэстер, антипиллинговая обработка;  
подкладка, наполнение: 100 % полиэстер, водостойкость 10 000 мм, воздухопроницаемость 4 000 г/м<sup>2</sup>/24 ч, 320 г/м<sup>2</sup>



ELASTANE



ANTIPELLING



SOFTSHELL



WINDPROOF



WATERPROOF



BREATHABLE



WASH



94 01 93 23



термоотражающая зона на спине



внутренний нагрудный карман с замком-молнией



капюшон и нижняя кайма стягиваются эластичным шнурком



## VERTEX W07

Рабочие штаны мужские  
44-62; удлиненные - 48-58  
Oxford, 66 % полиамид, 34 % хлопок, грязеотталкивающее покрытие  
310 г/м<sup>2</sup>, 210 г/м<sup>2</sup> CORDURA® 100 % полиамид



грязеотталкивающее покрытие

очень прочный материал CORDURA® в цвете 01

EN ISO 13688/A1  
EN 14404 + A1  
(type 2, only with A99)



эластичный пояс

петля для молотка

панель в области паха с содержанием 6 % эластана

контрастные детали

вентиляция с обратной стороны колена

возможно удлинение штанин

94 01 93 23



SHIELD<sup>A99</sup>  
Наколенники можно найти на странице 229



карманы для наколенников



10 многофункциональных карманов



## VERTEX CAMO W56

Зимняя софтшелл куртка мужская  
S-3XL

Софтшелл: 94 % полиэстер, 6 % эластан; TPU мембрана; микрофлис: 100 % полиэстер, антипиллинговая обработка; подкладка, наполнение: 100 % полиэстер, водостойкость 10 000 мм, воздухопроницаемость 4 000 г/м<sup>2</sup>/24 ч, 320 г/м<sup>2</sup>



термоотражающая зона на спине

внутренний нагрудный карман с замком-молнией

капюшон и нижняя кайма стягиваются эластичным шнурком



## VERTEX CAMO W09

Рабочие штаны мужские  
44-62; удлиненные - 48-58

Плотняное переплетение, 65 % полиэстер, 35 % хлопок, грязеотталкивающее покрытие  
280 г/м<sup>2</sup>, 210 г/м<sup>2</sup> CORDURA® 100 % полиамид



грязеотталкивающее  
покрытие

очень прочный материал  
CORDURA® в цвете 01

EN ISO 13688/A1  
EN 14404 + A1  
(тип 2 только с A99)



эластичный пояс

петля для молотка

панель в области паха  
с содержанием 6 % эластана

контрастные детали

вентиляция с обратной  
стороны колена

возможно удлинение штанин



**SHIELD<sup>A99</sup>**  
Наколенники можно найти  
на странице 229



карманы для наколенников



10 многофункциональных  
карманов



# VERTEX W41

Стрейчевый флис мужской  
S-3XL

Стрейчевый флис, 95 % микрополиэстер, 5 % эластан, 280 г/м<sup>2</sup>



WARM



ELASTANE



EXTRA DRY



WASH

реверсный спиральный  
замок-молния

прямой покрой  
с боковыми швами

манжеты  
с отверстием для  
большого пальца

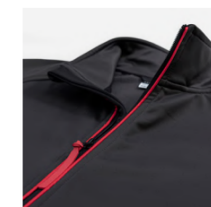
гладкий стрейчевый  
быстросохнущий  
материал

рукава реглан

карманы  
на молнии



94 01 93 23



реверсный спиральный  
замок-молния



манжеты с отверстием  
для большого пальца



## VERTEX W08

Рабочие джинсы мужские  
44-62; удлиненные - 48-58

Саржа, 100 % хлопок, грязеотталкивающее покрытие, CORDURA® 100% полиамид  
430 г/м<sup>2</sup>, 210 г/м<sup>2</sup> CORDURA® (только цвет A9)



грязеотталкивающее  
покрытие

очень прочный материал  
CORDURA® в цвете 01  
(только цвет A9)

EN ISO 13688/A1  
EN 14404 + A1  
(type 2, only with A99)



эластичный пояс

петля для молотка

панель в области паха  
с содержанием 6 % эластана

контрастные детали

вентиляция с обратной  
стороны колена

возможно удлинение штанин

A8 A9



**SHIELD<sup>A99</sup>**  
Наколенники можно найти  
на странице 229



карманы для  
наколенников



10 многофункциональных  
карманов



## VERTEX W42

Толстовка мужская  
M-4XL

двусторонний интерлок, 80 % хлопок, 20 % полиэстер, 300 г/м<sup>2</sup>



12 94 01 93 23





## VERTEX HOODIE W43

Толстовка мужская  
M-4XL  
двусторонний интерлок, 80 % хлопок, 20 % полиэстер, 300 г/м<sup>2</sup>



12 94 01 93 23



## RANGER W53, W03

Рабочая куртка мужская · Рабочие штаны  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

Плотняное переплетение, 65 % полиэстер, 35 % хлопок, CORDURA® 100 % полиамид 270 г/м<sup>2</sup>, CORDURA® 210 г/м<sup>2</sup>

Рабочая куртка: роговой замок-молния с защитой для подбородка и клапаном · 7 многофункциональных карманов

- внутренние манжеты рукавов из ребристого трикотажа с 3 % эластана · нижний край регулируется кнопкой в боковой части
- двойная прострочка для более высокой прочности · светоотражающие детали · очень прочный материал CORDURA® в цвете 01

Рабочие штаны: кант в боковой части пояса · 10 многофункциональных карманов

- двойная прострочка для более высокой прочности · очень прочный материал CORDURA® в цвете 01 · светоотражающие детали

40  
WASH

петелька для вешалки

воротник и лацкан на кнопках

CORDURA® в области плеч и предплечья

закрывающиеся многофункциональные карманы для мобильного, карандашей, личных вещей



W53

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62



W03

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

многофункциональные карманы для мобильного, карандашей, метра, личных вещей

петля для молотка

CORDURA® в области колен и карманов

94 02



## RANGER W54, W06

Безрукавка мужская · Шорты  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

Плотняное переплетение, 65 % полиэстер, 35 % хлопок, CORDURA® 100 % полиамид 270 г/м<sup>2</sup>, CORDURA® 210 г/м<sup>2</sup>

безрукавка: роговой замок-молния с защитой для подбородка и клапаном · 6 многофункциональных карманов

- нижний край регулируется кнопкой в боковой части · двойная прострочка для более высокой прочности
- светоотражающие детали · очень прочный материал CORDURA® в цвете 01

шорты: кант в боковой части пояса · 10 многофункциональных карманов

- двойная прострочка для более высокой прочности · очень прочный материал CORDURA® в цвете 01
- светоотражающие детали

40  
WASH

петелька для вешалки

воротник и лацкан на кнопках

CORDURA® в области предплечья

закрывающиеся многофункциональные карманы для мобильного, карандашей, личных вещей



W54

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62



W06

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

многофункциональные карманы для мобильного, карандашей, метра, личных вещей

петля для молотка

CORDURA® в области карманов

94 02



## RANGER W04

Рабочий комбинезон мужской  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

Плотняное переплетение, 65 % полиэстер, 35 % хлопок, 100 % полиамид CORDURA®, 270 г/м<sup>2</sup>, 210 г/м<sup>2</sup> CORDURA®

- резинка на задней части пояса · 14 многофункциональных карманов
- двойная прострочка для более высокой прочности · очень прочный материал CORDURA® в цвете 01
- светоотражающие детали

40  
WASH



94 02



## WOODY W02

Рабочий комбинезон мужской  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

Саржевое плетение, 100 % хлопок, 270 г/м<sup>2</sup>

- резинка на задней части пояса · 8 многофункциональных карманов
- двойная прострочка для более высокой прочности · светоотражающие детали

60  
WASH



94 02



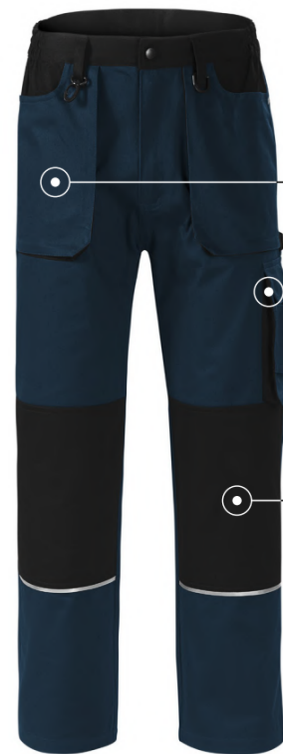
## WOODY W51, W01

Рабочая куртка мужская · Рабочие штаны  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62  
Саржевое плетение, 100 % хлопок, 270 г/м<sup>2</sup>

- Рабочая куртка: роговой замок-молния с клапаном · складка на задней части
- 8 многофункциональных карманов · манжеты рукавов из ребристого трикотажа с 3 % эластана
  - нижний край стягивается кантом в боковой части · двойная прострочка для более высокой прочности · светоотражающие детали
- Рабочие штаны: кант в боковой части пояса · 7 многофункциональных карманов
- пластмассовая "D" петля и карабин для ключей и карточки · двойная прострочка для более высокой прочности
  - светоотражающие детали



W51  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62



W01  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

## WOODY W52, W05

Безрукавка мужская · Шорты  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62  
Саржевое плетение, 100 % хлопок, 270 г/м<sup>2</sup>

- безрукавка: роговой замок-молния с клапаном · складка на задней части · 8 многофункциональных карманов · нижний край
- стягивается кантом в боковой части · двойная прострочка для более высокой прочности · светоотражающие детали
- шорты: кант в боковой части пояса · 7 многофункциональных карманов
- двойная прострочка для более высокой прочности · светоотражающие детали



W52  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62



W05  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62



### ХЛОПОК С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ УСАДКОЙ

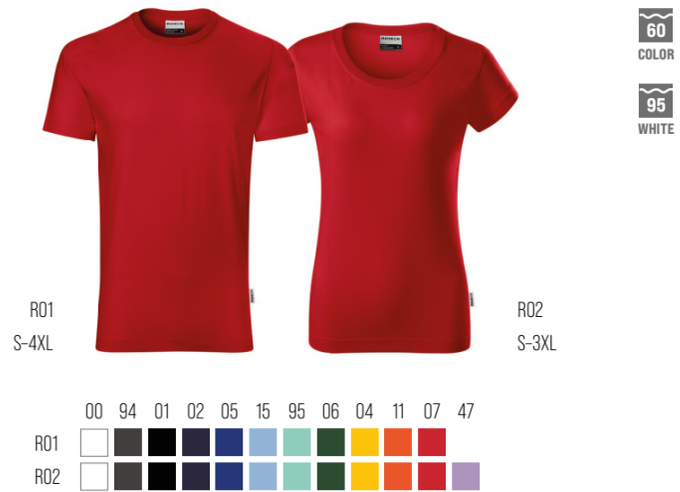
Во время производства продуктов из хлопка, пространство между волокнами уменьшается, тем самым обеспечивается устойчивость хлопка при циклах стирки и сушки в машинке. Благодаря этому процессу конечный продукт можно стирать при более высоких температурах, что позволяет избавиться от бактерий и пятен.

## RESIST R01, R02

Футболка мужская · женская  
S-4XL · S-3XL

Single Jersey, 100 % хлопок с предварительной усадкой, 160 г/м<sup>2</sup>

- хлопок с предварительной усадкой, стойкий к высокой температуре · вырез окантован ребристым трикотажем 1:1
- мужская: покрой с боковыми швами
- женская: слегка приталенный покрой с боковыми швами



## RESIST HEAVY R03, R04

Футболка мужская · женская  
S-4XL · S-3XL

Single Jersey, 100 % хлопок с предварительной усадкой, 200 г/м<sup>2</sup>

- хлопок с предварительной усадкой, стойкий к высокой температуре · вырез окантован ребристым трикотажем 1:1
- мужская – покрой с боковыми швами · женская – слегка приталенный покрой с боковыми швами





## RESIST HEAVY POLO R20, R21

Поло мужское · женское

S-4XL · XS-3XL

Пике, 100 % хлопок с предварительной усадкой, 200 г/м<sup>2</sup>

- хлопок с предварительной усадкой, стойкий к высокой температуре · воротник и кайма рукавов из ребристого трикотажа 1:1
  - отдельный кармашек для удобного брендинга
- мужское: покрой с разрезами в боковом шве · женское: слегка приталенный покрой с разрезами в боковом шве



R20  
S-4XL

R21  
XS-3XL

60  
COLOR

95  
WHITE

R21: XS только в цветах 00, 01

## RESIST LS R05

Лонгслив унисекс

S-3XL

Single Jersey, 100 % хлопок с предварительной усадкой, 160 г/м<sup>2</sup>

- хлопок с предварительной усадкой, стойкий к высокой температуре · покрой с боковыми швами
- вырез окантован ребристым трикотажем 1:1 · манжета из ребристого трикотажа 1:1



R05  
S-3XL

60  
COLOR

95  
WHITE

00 94 01 02 05 06 04 11 07



## STREET LS 130

Лонгслив унисекс  
S-4XL

Single Jersey, 100 % хлопок, 180 г/м<sup>2</sup>

- покрой с боковыми швами · узкая кайма выреза из ребристого трикотажа 1:1 с 5 % эластана
- манжета из ребристого трикотажа 1:1 с 5 % эластана



130  
S-4XL



## COLORMIX 109

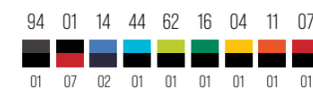
Футболка унисекс  
S-4XL

Single Jersey, 100 % хлопок, 200 г/м<sup>2</sup>

- покрой с боковыми швами
- кайма выреза из ребристого трикотажа 1:1 с 5 % эластана



109  
S-4XL



## BASE R06

Футболка унисекс

S-6XL

Single Jersey, 100 % хлопок, 160 г/м<sup>2</sup>

- Износостойкие, идеально подходят для рабочей среды · тубулярный покрой · кайма выреза из ребристого трикотажа 1:1



R06  
S-6XL



6XL только в цветах 00, 01

## RECALL R07

Футболка унисекс

S-6XL

Single Jersey, 100 % хлопок, 200 г/м<sup>2</sup>

- Износостойкие, идеально подходят для рабочей среды · тубулярный покрой · кайма выреза из ребристого трикотажа 1:1 с 5 % эластана



R07  
S-6XL



6XL только в цветах 00, 01

\* Состав может отличаться: цвет 12 - 85 % хлопок, 15 % вискоза

## RESERVE R22, R23

Поло мужское · женское

S-3XL · XS-2XL

Пике, 65% хлопок, 35% полиэстер, 200 г/м<sup>2</sup>

- Износостойкие, идеально подходят для рабочей среды
- воротник и кайма рукавов с двойной рельефной полоской из ребристого трикотажа 1:1
- мужское: покрой с боковыми швами · женское: слегка приталенный покрой с боковыми швами



R22  
S-3XL

R23  
XS-2XL



R23: XS только в цветах 00

\* Состав может отличаться: цвет 12 - 85 % хлопок, 15 % вискоза

## JACKET 501, 504

Флис мужской · женский  
S-4XL · XS-2XL

Флис, 100 % полиэстер, антипиллинговая обработка, 280 г/м<sup>2</sup>

- тёплый материал · роговой замок-молния · карманы с роговым замком-молнией · нижняя кайма стягивается эластичным шнурком
- кайма рукавов стягивается кантом · женский – слегка приталенный покрой



501  
S-4XL



504  
XS-2XL



4XL только в цветах 01, 02, 05, 23, 94

## JACKET HI-Q 506

Флис унисекс  
S-3XL

Флис, 100 % полиэстер, антипиллинговая обработка, дополнительный материал: rip stop с полиуретановым чехлом 210T нейлон, 360 г/м<sup>2</sup>

- очень тёплый материал · плечи покрыты непромокаемой тканью, устойчивой к царапинам · роговой замок-молния
- карманы с роговым замком-молнией · нижняя кайма стягивается резинкой
- кайма рукавов регулируется текстильной застёжкой ("липучкой")



506  
S-3XL



## EFFECT 530

Флис унисекс  
S-3XL

Флис, 100 % полиэстер, антипиллинговая обработка; дополнительный материал: 100 % полиамид, 360 г/м<sup>2</sup>

- очень тёплый материал · плечи и локти покрыты водостойкой, износостойкой тканью
- роговой замок-молния · карманы с роговым замком-молнией
- рукава с манжетой · нижняя кайма стягивается эластичным шнурком



530  
S-3XL



## CASUAL 550

Софтшелл куртка мужская  
S-3XL

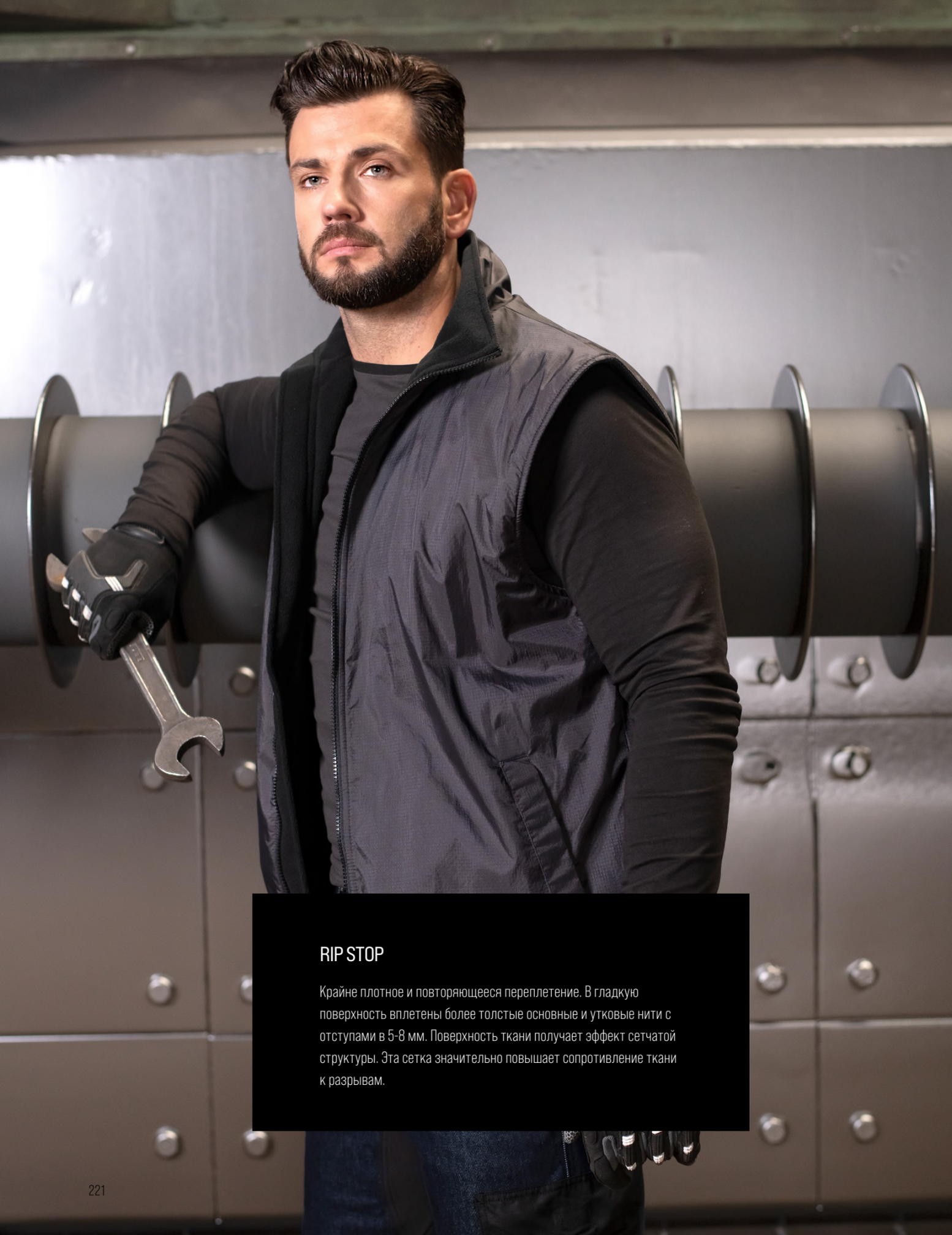
Софтшелл вязанный: 100 % полиэстер, 100 % полиэстер микрофлис  
Софтшелл: 96 % полиэстер, 4 % эластан, 100 % полиэстер, микрофлис, Подкладка: 100 % полиэстер, 350 г/м<sup>2</sup>

- 2-слойный софтшелл · комбинация плетёного и гладкого материала · реверсный спиральный замок-молния
- кайма рукавов регулируется текстильной застёжкой · карманы с реверсным спиральным замком-молнией
- 2 внутренних кармана · контрастные детали



550  
S-3XL





## RIP STOP

Крайне плотное и повторяющееся переплетение. В гладкую поверхность вплетены более толстые основные и утковые нити с отступами в 5-8 мм. Поверхность ткани получает эффект сетчатой структуры. Эта сетка значительно повышает сопротивление ткани к разрывам.

## NEXT 518

Флисовая безрукавка унисекс  
XS-4XL

Флис, 100 % полиэстер, антипиллинговая обработка, 280 г/м<sup>2</sup>

- тёплый материал · спиральный замок-молния
- прорезные карманы со спиральным замком-молнией · нижняя кайма стягивается эластичным шнурком



518  
XS-4XL



4XL только в цветах 00, 01, 02, 05, 23

## BODY WARMER 509

Безрукавка унисекс  
S-4XL

внешняя сторона: Rip stop, 100 % полиамид, внутренняя;  
сторона: Флис, 100 % полиэстер, антипиллинговая обработка, 300 г/м<sup>2</sup>

- роговой замок-молния с защитой подбородка · нижняя кайма стягивается эластичным шнурком
- внутренний карман на липучке · подход для брендирования в боковом шве подкладки · контрастные детали



509  
S-4XL





### СЕГМЕНТНЫЕ ПОЛОСЫ

Световозвращающие сегментные полосы для улучшения видимости при плохом освещении и ночных условиях. Они разработаны специально для использования на защитной одежде, требующей гибкости и мобильности. Сегменты наносятся путем теплопередачи и обладают высокой стойкостью к многократной стирке.

## HV DROP 5V3

Софтшелл куртка унисекс  
M-4XL

Софтшелл: 100 % полиэстер; дышащая мембрана; 100 % полиэстер - микрофлис  
водостойкость 14 000 мм, воздухопроницаемость 2 000 г/м<sup>2</sup>/24 ч, 300 г/м<sup>2</sup>

- одежда повышенной видимости в двухцветном дизайне · водостойкий, дышащий, флуоресцентный материал
- сегментные светоотражающие полосы · задняя часть с хомутом
- реверсный спиральный замок-молния с защитой подбородка · кайма рукавов регулируется текстильной застёжкой
- прорезные карманы с реверсным спиральным замком-молнией
- внутренний нагрудный карман с замком-молнией с подходом для брендирования
- нижняя кайма стягивается эластичным шнурком · петля для вешалки



5V3  
M-4XL

97 98

 EN ISO 20471  
EN ISO 13688





# HV GUARD 4 IN 1<sup>5V2</sup>

Куртка унисекс  
M-4XL

Верхняя куртка: Оксфорд, 100% полиэстер с ПУ обработкой, световозвращающие полосы 3М, 210 г/м<sup>2</sup>  
Нижняя флис: Флис, 100 % полиэстер, световозвращающие полосы 3М, антипиллинговая обработка с обеих сторон, 280 г/м<sup>2</sup>

· одежда с высоким уровнем видимости · многофункциональное использование 4 в 1 в двухцветном оформлении



5V2  
M-4XL

### Верхняя куртка:

- водостойкий, дышащий, флуоресцентный материал · роговой замок-молния с клапаном
- съёмный капюшон с укрепленным козырьком, потайной карман для капюшона в воротнике
  - капюшон и нижняя кайма стягиваются эластичным шнурком
- съёмные рукава · кайма рукавов стягивается кантом, регулируется текстильной застёжкой
- многофункциональных карманов · подклеенные швы · подход для брендирования в подкладке задней части



EN 343+A1, EN ISO 20471, EN ISO 13688

### Внутренний флис:

- съёмная внутренняя флисовая куртка · тёплый флуоресцентный материал
- роговой замок-молния · карманы с роговым замком-молнией
- окантовка эластичной полоской



EN ISO 20471, EN ISO 13688

## HV ESSENTIAL 4V6

Толстовка унисекс  
M-3XL

Трехнитка, внутренняя сторона с начёсом, 100 % полиэстер, светоотражающие детали 3М, 300 г/м<sup>2</sup>

- одежда с высоким уровнем видимости · прямой покрой с боковыми швами
- нижняя кайма, манжеты и вырез из ребристого трикотажа 1:1 с 1 % эластана



4V6  
M-3XL

97 98



## HV FLEECE JACKET 5V1

Флис унисекс  
M-3XL

Флис, 100 % полиэстер, антипиллинговая обработка, светоотражающие детали 3М, 280 г/м<sup>2</sup>

- одежда с высоким уровнем видимости · тёплый флуоресцентный материал · роговой замок-молния в цвете 01
- прорезные карманы с роговым замком-молнией · нижняя кайма стягивается эластичным шнурком
- кайма рукавов стягивается кантом



5V1  
M-3XL

97 98



## HV DRY 1V8

Футболка унисекс  
S-3XL

Вязанная сетка, 100 % полиэстер, сегментные светоотражающие полосы, 150 г/м<sup>2</sup>

- быстросохнущий флуоресцентный материал · сегментные светоотражающие полосы
- покрой с боковыми швами · кайма выреза из ребристого трикотажа 1:1



1V8  
S-3XL

97 98



## HV PROTECT 1V9

Футболка унисекс  
S-3XL

Интерлок пике, 55 % хлопок, 45 % полиэстер, светоотражающие детали 3М, 175 г/м<sup>2</sup>

- внешняя сторона - флуоресцентный полиэстер · внутренняя сторона хлопковая
- покрой с боковыми швами · кайма выреза из ребристого трикотажа 1:1



1V9  
S-3XL

97 98



## HV RUNWAY 2V9

Поло унисекс  
S-3XL

Интерлок пике, 55 % хлопок, 45 % полиэстер, светоотражающие детали 3М, 175 г/м<sup>2</sup>

- одежда с высоким уровнем видимости · внешняя сторона - флуоресцентный полиэстер · внутренняя сторона хлопковая
- покрой с боковыми швами · воротник с контрастной полоской из ребристого трикотажа 1:1



2V9  
S-3XL



<sup>2</sup> EN ISO 20471  
EN ISO 13688



## HV BRIGHT 9V3, 9V4

Жилет безопасности унисекс · детский

М (160 - 176 см), 2XL (184 - 192 см) · 4 - 6 лет/104 - 128 см, 6 - 8 лет/116-140 см  
Основной материал, 100% полиэстер, светоотражающие полосы, 120 г/м<sup>2</sup>

- одежда с высоким уровнем видимости · застёгивается на текстильные застёжки
- окантовка полоской в цвете 01 · светоотражающие полосы



9V3

М (VP 160 - 176 см), 2XL (VP 184 - 192 см)



9V4

4 - 6 лет/104 - 128 см, 6 - 8 лет/116 - 140 см



<sup>2</sup> EN ISO 20471  
EN ISO 13688

EN 1150



## HV REFLEX 3V5

Кепка унисекс

светоотражающие детали

Саржевое плетение, 50 % хлопок, 50 % полиэстер, 240 г/м<sup>2</sup>

- быстросохнущий флуоресцентный материал · укрепленные 2 передних клинка · простроченный, слегка выгнутый козырёк
- обшитые вентиляционные отверстия · лента для защиты от пота · размер регулируется текстильной застёжкой



3V5



## SHIELD A99

Наколенники унисекс

уни · 170 x 240 мм (можно укоротить) · 1 шт. = 1 пара  
100 % полиэтилен

- легкие, удобной формы · предназначены для помещения в карманы на коленях
- подходят для работы на коленях · защита от порезов



A99



EN 14404 + A1  
(тип 2 только с W07, W08, W09)



# СЕРТИФИКАЦИЯ

спецодежды RIMECK

Выбранные предметы одежды из коллекции HIGH VISIBILITY (HV) бренда Rimeck соответствуют международным стандартам, определяющим оптимальный внешний вид для защитной одежды высокой видимости. Сертифицированные предметы одежды из коллекции HV снабжены вкладышем, в котором содержатся инструкции по хранению, обработке и целям использования с целью максимального сохранения свойств продукта.

**Норма EN ISO 20471:2013** – Одежда повышенной видимости - Настоящий стандарт устанавливает требования к одежде повышенной видимости, которая может визуальнo сигнализировать о присутствии пользователя, для обеспечения видимости одетого в нее человека операторами транспортных средств или другого механизированного оборудования при любой освещенности: и в условиях дневного света, и при освещении фонарями в темноте.

**Одежда повышенной видимости из флуоресцентного материала в сочетании со световозвращающими полосами делится на три класса:**



**Класс 3** – степень высшей защиты - минимальная площадь фонового материала  $0,80 \text{ м}^2$  и  $0,20 \text{ м}^2$  площадь световозвращающего материала.



**Класс 2** – степень средней защиты - минимально необходимая площадь фонового материала -  $0,50 \text{ м}^2$  и  $0,13 \text{ м}^2$  площадь световозвращающего материала.



**Класс 1** – степень минимальной защиты - минимально необходимая площадь фонового материала  $0,14 \text{ м}^2$  и  $0,10 \text{ м}^2$  площадь световозвращающего материала.

**EN 1150:1999** – Одежда защитная - Одежда повышенной видимости для непрофессионального использования - Стандарт определяет оптические требования к характеристикам одежды повышенной видимости, предназначенной для взрослых или подростков для непрофессионального использования. Одежда предназначена для визуальной сигнализации о присутствии пользователя в любых условиях освещенности как днем, так и при освещении фонарями в темноте.

**EN 343:2003+A1:2007** – Одежда защитная - Защита от дождя - Европейский стандарт, определяющий свойства материалов и швов защитной одежды. Эти свойства измеряются на внешнем слое материала одежды. При соответствии конкретным требованиям к проницаемости и достижению соответствующего уровня обеспечивает пользователю одежды защиту против проникновения воды и сопротивление проникновению водяного пара.

**EN ISO 13688:2013/A1:2021** – Одежда защитная - Общие технические требования – этот международный стандарт устанавливает общие требования к изготовлению защитной одежды с точки зрения эргономики, безопасности, маркировки размеров, старения материала, маркировки защитной одежды и информации, предоставленной производителем к защитной одежде.

**EN 14404:2004+A1:2010** – Средства индивидуальной защиты - Наколенники для работы на коленях - Стандарт устанавливает требования к защите колен при работе на коленях, где существует риск травмы из-за механических воздействий на поверхность. Протекторы должны быть безвредными для здоровья и безопасными для пользователей.

**ТИП 2** – пенопласт или другой наполнитель в карманах брюк или постоянно прикрепленный к брюкам.



**УРОВЕНЬ 0** – подходит только для использования на ровной поверхности - не защищает от проколов



**УРОВЕНЬ 1** – подходит для использования на ровных или неровных поверхностях - защита от проколов с силой не менее  $100 \pm 5 \text{ Н}$



**УРОВЕНЬ 2** – подходит для использования на плоских или неровных поверхностях в тяжелых условиях - защита от проколов с силой не менее  $250 \pm 10 \text{ Н}$